



Lenné Symposium 2024

Grün-blaue Infrastruktur: Berlin auf dem Weg zur wassersensiblen Stadt

Erfolgsbedingungen für die Umsetzung

PROGRAMM - 12. Januar 2024, 14 Uhr

Betterplace Umspannwerk, Paul-Linke-Ufer 21, 10999 Berlin

14:00 Uhr **BEGRÜSSUNG**

Moderation: Jeannette Merker | EINSATEAM

14:10 Uhr **GRUSSWORT**

Berlin auf dem Weg zur wassersensiblen Stadt

Strategien und Maßnahmen in Umsetzung für einen klimaangepassten Stadtbau

Britta Behrendt

Staatssekretärin für Klimaschutz und Umwelt

Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt

14:20 Uhr **KEYNOTE**

Wassersensible Stadtentwicklung als Baustein der Nationalen Wasserstrategie

Dr. Britta Ammermüller

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz

Referat W I 1 - Grundsatzangelegenheiten und internationale Angelegenheiten der

Wasserwirtschaft

14:30 Uhr **POSITIONEN**

Bedeutung des Themas „Wassersensible Stadt“ für Beruf, Lehre und Nachwuchs der Landschaftsarchitektur

Prof. Stephan Lenzen

Bund Deutscher Landschaftsarchitekt:innen, bdla, Präsident

Prof. Dr. Andreas Kurths

Technische Universität Berlin, Fachgebiet Landschaftsarchitektur und Freiraumplanung

Emanuel Lucke

Architects 4 Future Deutschland e. V.

15:15 Uhr **PAUSE**





Lenné Symposium 2024

15:45 Uhr ARBEITSGRUPPEN

ARBEITSGRUPPE 1

Rahmenbedingungen, Erfolgsindikatoren, Akteursmanagement

Matthias Rehfeld-Klein

Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt
Referat II B - Wasserwirtschaft, Wasserrecht, Geologie

Dr. Jakob Sohr

Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt
Referat II B - Wasserwirtschaft, Wasserrecht, Geologie

Dr.-Ing. Tim Schwarz

Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen
Referat I C - Bauplanungsrecht, verbindliche Bauleitplanung

Dr. Christian Stein

Deutsches Institut für Urbanistik, Wissenschaftlicher Mitarbeiter

ARBEITSGRUPPE 2

Von Vorbildern lernen - Übertragbarkeit von Praxisbeispielen

Beispiel Berlin:

Dr. Darla Nickel

Berliner Regenwasseragentur, Leiterin

Beispiel national/international:

Prof. Dr.-Ing. Heiko Sieker

Technische Universität Berlin, Honorarprofessor für Urbane Hydrologie

ARBEITSGRUPPE 3

Planspiele: Werkzeuge für die Praxis

Infokartensets:

Dr. Andreas Matzinger

Kompetenzzentrum Wasser, Gruppenleiter Regenwasser & Gewässer

Dr. Daniel Wicke

Kompetenzzentrum Wasser, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Umweltingenieur

Smart Water: digitale Tools für die klimaresiliente Stadt

Lisa Junghans

Kompetenzzentrum Wasser, Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Diplom-Geographin

17:10 Uhr PAUSE

17:30 Uhr PLENUM

Vorstellung der Arbeitsergebnisse, Schlussfolgerungen

17:55 Uhr AUSBLICK

18:00 Uhr ENDE DER VERANSTALTUNG

Anmeldung unter:
www.lenne-veranstaltungen.de

GRÜNBERLIN
GMBH

Senatsverwaltung
für Mobilität, Verkehr,
Klimaschutz und Umwelt

BERLIN

